Index of Claims



Application/Control No.

10/813,483

Examiner

LIU ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Yunsoo Kim

Date

1644

1	Rejected
	Allowad

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'				
Cla	im				[	Date	9				}
Final		_0821200_					-				17.4
	1 2 3 4 5 6 7 8	1									
<u> </u>	2	Ļ						<u> </u>			· .
	3	1	<u> </u>	<u> </u>	H	_	_	<u> </u>		-	١.
<u> </u>	- 4	╁		<u> </u>				<u> </u>			
_	6	╫			-	H					1.6
	7	+		-	$\vdash$	-		$\vdash$			
	8	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	_		
	9 10								$\vdash$		
	10										
	1	_									
	12 13	_		<u> </u>		_	ļ	ļ	<u> </u>		
	13 14	<u> </u>				_		$\vdash$			
<u> </u>	14 15	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					١.
<b> </b>	16	1		$\vdash$	$\vdash$	_	_	H	_	$\vdash$	
	17	1	-	-		-	_		_	_	
	17 18	N		H		-		-		$\vdash$	
	19	N				$\vdash$		$\vdash$			-
	20	1									t
	21	1					$\Box$	$\Box$	$\Box$		-
	22										
	23										
	24	Ц	_	L	_			_	_		
	25	V			_		_	<u> </u>		<u> </u>	
	26		_		<del> </del>	<u> </u>		-	-		
-	19 20 21 22 23 24 25 26 27	N	<del> </del>		-	ļ	-	-			l
	29	l'i	┢		$\vdash$		┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	30	╫	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	1.5.
	30 31	⇈			┢						44.
	32							$\Box$			
	33										M.
	34	Ш									
	32 33 34 35 36 37 38	Ш	<u> </u>		_		<u> </u>	_			
	36	╀	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		١.
	3/	╂	⊢				<u> </u>	┝	_		
	39	╂	-		-			├	├	H	
	40	${\sf H}$		$\vdash$	$\vdash$			-	-		l
	41	⇈			┢		<u> </u>	-		$\vdash$	ĺ.
	42	Ħ		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		ĺ
	43	$\prod$									
	44 45 46	I					╚				
	45	N	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_			
	46	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<sup>*</sup>
ļ	47 48	N	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-		<del> </del>	⊢	2.22
	49	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├-	$\vdash$	
	50	N	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	_ 50		I	_		l	Щ	<u> </u>	L	I	ı

	Final	Original									
	Ē	Oriç									
		51	_	_		_	_				Н
		52		_							$\vdash$
		53	_	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-		-	H
- 1		54				<u> </u>		-	_	-	$\vdash$
		55		_	-	H		_			Н
1.6		55	_	_	_	$\vdash$	_		_		Н
		50	_	_		-			<u> </u>		Н
		5/	-		-	$\vdash$			<u> </u>		Н
		20			<u> </u>				_		Н
		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	_		<u> </u>	·	_		_		Ш
		60							_		Ш
		61							L		
		62									Ш
		63		_	_						Ш
		64			_	_					
		65	_	_							Ш
1		62 63 64 65 66 67				$oxed{oxed}$			_	_	Ш
		67			_	$\vdash$			_		Ш
2 grant		68	_	_	_						Ш
		69				$\vdash$					
		70				_		_	_		
		71	_						<u> </u>		
		72									Ш
		73				_		_			
		74					_	<u> </u>			Н
		75	_		_						Ш
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80		_	-			<u> </u>			
		70		$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$		-	
		70			├—	$\vdash$	_	_	_	_	
		79	_		_	<del> </del>		<u> </u>			Н
		00	_	_	⊢	<u> </u>	_				Н
		81			_			_	_		$\vdash$
		82 83				-		_	<u> </u>		$\vdash$
T.		83		_	<u> </u>	<u> </u>					Н
F		84	_	<u> </u>	-	_		<u> </u>			Н
		85 86	_	_	⊢	_		<u> </u>		_	Н
٠,		00	_		⊢			_			Н
		87		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
		88 89	⊢		-		⊢	_	-	-	Н
		00	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
		90 91	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-
		92	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	Н
-		93	_			$\vdash$			$\vdash$	-	
		93	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
		94 95	├		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			-	$\vdash$
		96	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
·		97	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	H
1,23		98	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
		98 99	$\vdash$	<b></b> -	$\vdash$	Т	$\vdash$			$\vdash$	H
		100			<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	_	Н
			_	_				•	•	_	

Te	Cla				[	Date	 9				
101			_					Π		Ī	П
101	a	ina									
101	Fin	rig									
103		0									
103		101	_	$\vdash$		-					$\dashv$
103		102							$\vdash$	$\vdash$	
106		103	_	$\vdash$		_		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
106		104		_	_	$\vdash$	_	-	<u> </u>		Н
106		105	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\neg$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106				H		Н		-	$\dashv$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107				$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		108							$\vdash$		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109	_	_	_						
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	_								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		-		$\vdash$					$\sqcap$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			П		$\vdash$	$\vdash$			H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		П	Г	_					H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		H	H	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Н	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_			$\vdash$				-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					<u> </u>	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117			$\vdash$						Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-	118							П		$\Box$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119							Т	Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		121	$\overline{}$							-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		122							Г	Ι.	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123				-			$\vdash$		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		124	_		Г	_					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		125									$\Box$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							$\vdash$		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128								Г	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129						Г		Г	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	$\overline{}$							Г	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132							Г		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133								$\vdash$	Н
135		134		П		Г		$\vdash$	Г	Г	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								Г	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
141		140									
143		141									
144											
145											
146											
147 148 149											
148 149											
149											
			L								Ш
150				<u> </u>			سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ĺ	匚	匚	Ш
		150				L.				L_	